**Index of Claims** 

Application	/Contro	ıl No.
-------------	---------	--------

10/613,620 Examiner

B. Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FAIRBOURN, DAVID C.

Art Unit

1762

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** 0 Objected

Claim								J											l	Щ	_
Total Part   Tot	Cla	im	Г				Date	<u> </u>					Cla	im				ſ	Date		_
1			$\vdash$			$\Box$		Ī					J.E		П				<u> </u>	Ť	Γ
1	<u>a</u>	ina	90/										ā	<u>=</u>	90/						
1	ᄩ	rig	19										Fin	īġ	116					l	
S2   V   S3   V   S53   V   S54   V   S55   S59		0	ြိ											O	ြိ					ĺ	
S3   V   S54   V   S55   V   S56   V   S56   V   S57   V   S58   S59														51	٧						L
4		2												52	٧						L
5         6           7         7           8         8           9         60           11         60           11         61           12         62           13         63           14         64           15         66           16         66           17         67           18         68           19         69           20         70           21         71           22         73           23         73           24         74           25         75           26         77           28         79           30         79           30         79           30         80           31         81           32         83           33         84           35         86           37         87           38         88           39         89           40         90           41         91           42         92 </td <td></td> <td>3</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>53</td> <td>v</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td>		3	L							_				53	v						L
S6		4					<u>_</u>	_						54	٧						L
7       8         8       58         9       58         10       60         11       62         13       63         14       64         15       66         16       66         17       67         18       68         19       68         20       70         21       71         22       73         23       73         24       74         25       75         26       77         28       77         30       70         31       74         29       77         30       80         33       81         33       82         33       83         34       74         40       86         90       87         38       88         39       88         37       90         40       90         41       91         42       92         43       94		5	L				_	L	<u> </u>					55			_			<u> </u>	L
8       9         10       60         111       61         12       63         13       64         15       65         16       66         17       66         18       68         19       68         20       70         21       71         22       73         24       74         25       75         26       77         28       77         29       79         30       80         31       81         31       82         33       83         34       84         35       86         37       88         38       88         39       89         40       90         41       92         43       93         44       99         96       99	L	6		<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			56	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	L
9	$\vdash$			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_			57	٧			_	_	_	L
11       12       61       62         13       63       63       64         14       65       65       66         15       66       67       68         17       68       69       70         18       68       69       70         21       71       72       73         24       74       74       74         25       75       76       77         28       77       77       78         29       79       30       80         31       81       82         33       83       83         34       84       84         35       85       86         37       88       88         39       89       90         40       90       90         41       91       92         43       93       94         44       94       99         45       99       99			_	L	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L			58	L		<u> </u>	<u> </u>	H		H
11       12       61       62         13       63       63       64         14       65       65       66         15       66       67       68         17       68       69       70         18       68       69       70         21       71       72       73         24       74       74       74         25       75       76       77         28       77       77       78         29       79       30       80         31       81       82         33       83       83         34       84       84         35       85       86         37       88       88         39       89       90         40       90       90         41       91       92         43       93       94         44       94       99         45       99       99	<u> </u>	40	_	$\vdash$		⊢	⊢	┝	<u> </u>	-	-			59		<u> </u>	H	┡	┝	├-	Ł
12	-		_	<u> </u>		<u> </u>	┝	-	-	<u> </u>				61		_		├-	├	├	╀
13			⊢			-	┢	$\vdash$	$\vdash$	├	┝			62	H		$\vdash$	⊢	⊢	<del> </del> -	┝
14       15       64       65       66         16       66       67       68       68       69       70       71       72       72       72       73       74       72       73       73       74       72       73       73       74       75       75       76       77       78       78       79       78       79 <t< td=""><td></td><td>12</td><td>-</td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>┝</td><td>├</td><td></td><td></td><td>63</td><td>-</td><td></td><td></td><td>┝</td><td>⊢</td><td>┢</td><td>H</td></t<>		12	-			$\vdash$		$\vdash$		┝	├			63	-			┝	⊢	┢	H
15	-	14	┢	-		┢	┢	$\vdash$	┢		-			64	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	H
16       17       66       67       68         19       68       69       70       71       71       71       72       73       74       74       74       74       75       75       76       77       78       78       79       78       79       79       80       80       81       82       83       83       83       84       85       86       87       88       89       89       89       89       90       90       90       91       91       92       93       94       94       94       94       95       96       97       98       99 <t< td=""><td></td><td>15</td><td>┢</td><td><del>-</del></td><td>_</td><td><del> </del></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td>65</td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>t</td></t<>		15	┢	<del>-</del>	_	<del> </del>	-	-	-		$\vdash$			65	-			-	$\vdash$		t
17		16	-				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			_	66				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
18       19         20       70         21       72         23       74         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       82         33       84         35       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       94         44       95         46       96         47       97         48       99         99       99		17	$\vdash$				_			<del>                                     </del>	<u> </u>	ĺ		67			<u> </u>	-	T	T	t
19		18										i		68							t
20		19						_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┢	i		69	Г			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T
21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       75         27       76         27       77         28       77         29       77         30       80         31       81         32       83         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99         49       99		20								Т	-			70							T
22       72         23       73         24       74         25       75         26       75         26       76         27       77         28       79         30       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		21												71					Γ	Г	T
24       v         25       v         26       v         27       v         28       v         29       v         30       v         31       80         32       82         33       83         34       v         35       v         36       v         38       86         37       v         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       v         96       96         47       v         98       99		22							Г	Г		1		72	Г		Г		Γ	Γ	Γ
24       v         25       v         26       v         27       v         28       v         29       v         30       v         31       80         32       82         33       83         34       v         35       v         36       v         38       86         37       v         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       v         96       94         47       v         98       99		23												73							Γ
26       v       76         27       v       77         28       v       78         29       v       79         30       v       80         31       81       82         33       83       83         34       v       85         36       v       86         37       v       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       v         99       94         45       v         46       v         96       97         48       v         98       99		24	v											74							L
27       v         28       v         29       v         30       v         31       80         32       82         33       83         34       v         36       v         38       86         37       v         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       v         45       v         46       v         47       v         48       v         98         49       99			v	_					_	L				75						L	L
28       v         29       v         30       v         31       80         31       81         32       82         33       83         34       v         35       v         36       v         38       86         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       v         45       v         46       v         47       v         48       v         98         49		26		_	L							l	<u> </u>	76		_			L	L	L
29 v       79         30 v       80         31 st       81         32 st       83         33 st       83         34 v       85         36 v       85         36 v       86         37 v       87         38 st       88         39 st       89         40 st       90         41 st       91         42 st       92         43 st       93         44 v       94         45 v       95         46 v       96         47 v       97         48 v       98         99       99			_	_	_	_	╙	_	ļ	_		l			<u> </u>	$oxed{oxed}$	_		<u> </u>		L
30		28	_		_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		78	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	Ļ
31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       87         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       92         45       94         46       96         47       97         48       99         99       99		29	—	<u> </u>	_	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				79		┡	⊢	$\vdash$	⊢	ŀ	╀
32			<u> </u>	H	_	-	-	-	⊢	<u> </u>		ł		80	<u> </u>	├	-	-	<u> </u>	<u> </u>	╀
33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         86       87         88       88         89       90         41       91         42       92         43       93         44       93         45       94         46       96         47       97         48       98         49       99	-	31	$\vdash$	-	-	-	┢	-	<del> </del>	┝		1	-	81		⊢	H	H	H	$\vdash$	ł
34       v         35       v         36       v         37       v         86       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       v         46       v         48       v         98       98         49       v	-	32	├-	-	-	⊢	┝	⊢	-	⊢	⊢	1	<u> </u>	02	⊢	-	$\vdash$	-	⊢	⊢	╀
35 v 85 86 86 87 87 87 887 888 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89			<del>  ,,</del>	$\vdash$	_	$\vdash$	⊢	┢	$\vdash$	┢	-	1			-	-	-		$\vdash$	-	╁
36       v       86         37       v       87         38       88       88         39       90       90         41       91       91         42       92       93         43       93       94         45       v       95         46       v       96         47       v       98         48       v       98         49       v       99	$\vdash$		-	┢	$\vdash$	$\vdash$	╁	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	85	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
37 v 87 88 88 89 90 90 90 90 91 91 91 92 92 92 94 94 94 94 94 94 95 95 95 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99			┿	╁╾	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	ĺ		86	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		t
38	<b>—</b>		_	$\vdash$	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	┢	├	┢┈	1			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	t
39		38	Ė		Т				Г	Г		1	<u> </u>	88	$\vdash$			Г		<u> </u>	t
40				Г		Г	Т	Г	Г	Г	Γ	1	<u> </u>		T	Г					T
41				Ι-	Г		Г	Г				1			Г						T
42		41										]		91							Γ
43		42									L	]		92							Γ
45 v 95 96 96 97 48 v 98 98 99 99		43										1		93			匚				Γ
46 v 96 97 97 98 98 99 99 99			V	<u> </u>	L			L				l			匚						L
47 v 97 98 98 99 99 99 99			-			_		L.	<u> </u>	_						L		L		_	L
48 v 98 99 99			-		_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>				<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L
49 v 99 99			-	<u> </u>	_	Ь	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	Ļ
			_	$\vdash$	_	<u> </u>	Ь.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ļ
	<u> </u>		-	$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		—	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<b>!</b> —	L
	Щ_	50	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	L	L	J	L	100	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L

Cla	Date									
					ΠĪ					
Final	Original	9/16/06								
	51 52 53	٧								
	52	v								
<u> </u>	53	٧		_						
-	54 55	٧								_
-	56	v v	_	H						_
-	57	v	-	$\vdash$						_
	58	Ė	$\vdash$							
	59		_	Г						
	60									
	61									
<u> </u>	62			_						_
-	63 64	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	65		-		-					_
-	66	$\vdash$	_		$\vdash$			_		
	66 67				-					
	68									
	69	L							L.,	
	70	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
-	72	⊢	-	$\vdash$	H		_		$\vdash$	
$\vdash$	71 72 73	$\vdash$	-	┢	├─				-	
<b>—</b>	74	H	1							H
	74 75									
	l 76									
	77 78 79	_	_	_		_	<u> </u>		<u> </u>	_
-	70			H	_			$\vdash$	┝	H
-	80	$\vdash$	$\vdash$	┝					$\vdash$	$\vdash$
	81	$\vdash$	-				_	H		
	82									
	83									
	84	<u> </u>	_	<u> </u>			L.,	_	<u> </u>	_
	85 86	-	-	-	$\vdash$	H	_	_	$\vdash$	<u> </u>
	87	┢	-	$\vdash$	-	-		$\vdash$	┝	┢
	88	$\vdash$		Г	Г	$\vdash$		Г	Н	
	89									
	90	$\Box$			$\sqsubseteq$		L	$\Box$	L	_
-	91	_	_	_		$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	92 93	├	-	┝	-	H	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	94	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$
	95	$\vdash$			Г	Г		$\vdash$	Т	Г
	96									
	97	Ĺ								
	98	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u>	L	L	<u> </u>	_	_
-	99 100	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
1	1100	ı	ı	ı	ı		1			l l

Te   D	Cla	aim	Date									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149											$\Box$	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149	ਗ	na										
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149	≟	rigi										
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149	_	Ō										
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		101	H	-		H	H	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	
103		102			-		_	_	$\vdash$	H	$\dashv$	
104		102		_	_	·	_		_		$\dashv$	
106		103	-				$\vdash$			_	$\dashv$	
106		104	_	_		_			_		$\dashv$	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140   149		105			_		_	$\vdash$			$\dashv$	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149		100				-	-		_	_	$\dashv$	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			_			_			$\vdash$	
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		100	_						$\vdash$		$\dashv$	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109	$\vdash$	_	_		_					
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	110	-			_	_	_	_		$\dashv$	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	$\vdash$	_	H	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	$\vdash$	H	$\vdash$	
114		112	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	_	<u> </u>	<u> —</u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_		_	_	_	<u> </u>			-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	$\vdash$	H	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash\vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	$\vdash$		$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$				
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119	_		_		_					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	_	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	$\vdash$		$\vdash$		⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
124		122	_			_	_	_	_		Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	_	<u> </u>	┡	┞	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	_		<u> </u>	ļ		_	<u> </u>		Щ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u> </u>		<b>I</b> —	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>	<u> </u>	├—	<u> </u>	L.	Щ	
138 · 139 · 140 · 141 · 142 · 143 · 144 · 145 · 146 · 147 · 148 · 149 · 149		136	ļ	ļ	⊢	Ь.	├_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	┞	<u> </u>	Щ	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
142			<u> </u>	_	<u> </u>		<del> </del> _	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	_	Щ	
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Щ	
145 146 147 148 149			<u> </u>	_	$\vdash$		ļ	⊢-	<u> </u>	Щ	Ш	
146 147 148 149			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	
148			L_	_	L.	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш	
149	L		L	L_	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		L	Ш	
			$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	$oxed{oxed}$		<u>L</u>		L.		$oxedsymbol{oxed}$	
1150			<u> </u>	_			<u> </u>	L				
		150	L	L					<u> </u>			